PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-232523

(43)Date of publication of application: 19.11.1985

(51)Int.CI.

G02B 23/26 A61B 1/04

(21)Application number: 59-088613

(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

02.05.1984

(72)Inventor: SUGANO MASAHIDE

HOSODA SEIICHI

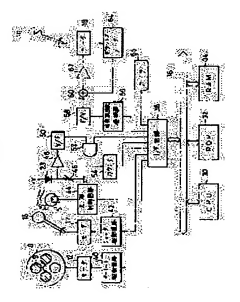
AMANO ATSUSHI HATTORI SHINICHIRO

(54) LIGHT SOURCE DEVICE FOR ENDOSCOPE

(57)Abstract:

PURPOSE: To decide whether a light quantity adjusting function operates normally or not automatically in advance by detecting the quantities of light at respective aperture values of a stop means which has plural aperture vales for adjusting the quantity of light and storing the detected quantites of light together with the aperture values.

CONSTITUTION: The quantity of light is controlld on the basis of the rotation driving angle of a stop blade 16, and the relation between the aperture value of the stop blade 16 and the actual quantity of light is checked. The stop is set to a maximum aperture firstly and a counter 54 counts the quantity of photodetection of a photodetecting element 32 at this time as the number n1 of output pulses of a V/F converter 50 within a specific period. Then, the aperture value and the quantity n1 of photodetection of the photodetecting element 23 are stored in corresponding relation as an aperture table, and this storing operation is carried out up to closed



aperture as minimum aperture. The aperture table contains data obtained by interpolation except actually measured values and stored in a RAM34 in the form of a characteristic curve between the driving angle of the stop blade and the quantity of light. Then, the driving angle of the stop blade at which a desired quantity of light is obtained is calculated reversely from the characteristic curve.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭60-232523

@Int.Cl.4 G 02 B 23/26 1/04 1/06 A 61 B

臉別記号 庁内整理番号 ❷公開 昭和60年(1985)11月19日

8306-2H 7916-4C 7916-4C※審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 内視鏡用光源装置

> **2)4** 顧 昭59-88613

❷出 顧 昭59(1984)5月2日

砂発 明 野 Œ 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

砂発 細 田 驗 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

砂発 明 天 敦 之 東京都改谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

②出 豳 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

四代 理 人 弁理士 坪 井 外2名

最終頁に続く

1. 発明の名称

内视鏡用光顯裝置

2.特許請求の範囲

ライトガイドを介して体腔内を照明する内視鏡 用光根装置において、光量調節のために複数の絞 り値を有する絞り手段と、前記放り手段の各紋り 値におけるライトガイドへの入射光量を検出する 手段と、前記検出手段の検出光量を取り値ととも に記憶する手段を其動する内視鏡用光觀装置。

3. 発明の詳細な説明

分 45

この発明は内視鏡用光額装置に関し、特に、 の光量が可変な内視曲用光紙装置に関する。

来 技 数

一般に、内視鏡診断においては、体腔内は、外 部の光が入らず、真暗であるので、光源装置が必 **炙であった。ここで、診断は、内視値により直接** 体腔内を観察する場合と、内視鏡により得られた 発を写真撮影し写真により診断する場合の二造り

がある。直接観察時と、写真撮影時とでは、必要 とされる光量が異なるので、光額装置は光量が可 変とされている。また、対象とする路位によって 直正光量が異なるので、光量資節は不可欠で あった。この光量調節は、例えば、ランプを切り 換えたり、ランプへの供給電視を変化させたり、 絞りを駆動して行なっている。ところで、従米の 光振装置では、この光量調節を初めとする程々の **根能が正常に作動するかどうかは、実際に使用し** てみなければわからなっかた。そのため、異常を 知らずに使用(内視鏡を体腔内に挿入)した場 合。思者に無用の苦痛を与えてしまうとともに、 診断を失敗することがある。 また、絞りの調節 は、絞り羽根の慇懃角度に基ずいて行なわれてい たが、装置毎に、絞り羽根の駆動量と実際の駆動 角度が異なるとともに、ランプの光軸と絞り羽根 の中心が異なるので、正確な光登調節が不可能で あった.

この発明の目的は、裏前に光景調節機能が正常

特開昭60-232523(2)

に作動するかどうかを自動的に料定することがで きる内視使用光線変数を提供することである。

ぎ 要

この目的は、光量調節のための複数の絞り値を 有する絞り手段の各較り値における光量を検出 し、検出光量を絞り値とともに配位する内視機用 光額装置により実現される。

この発明による内包値用光線装置によれば、装置係の光量関節機能のバラッキを補正し、正確に 光量調節を行なうことができ、診察の失敗を未然 に動ぐことができる。

宝 旅 例

以下、図面を参照して、この発明による内視線用光調整度の一実施例を説明する。第一図はその場象を示す姿態断面図であり、第二図は第一図中の11-11線から見た断面図である。内視鏡用光線に内視鏡の先端部(対物部)に内底される外部は内視鏡のた端部ではテイトガイドに接続される外部光線製造としての例を設明する。この実施例装置は、前面パネル1の一部にソケット2が設けら

れ、盥示しない内製飽本体のライトガイドコード の延出先端に設けられたコネクタるが、このソ ケットに若脱目在に接続される。胸面パネル1に は図示してはいないが、チェック結果の表示部が ある。コネクタ3のライトガイド管4は光額ラン プ5の光軸L上に位置していて、架光レンズ6を 介して集光された光がその入射端面4mに入射さ れる。築光レンズ6ほレンズ支持枠7に支持され る。光瀬ランプ5と集光レンズ6の間には、周辺 部に色特性(通過特性)の異なる複数のカラー フィルタ9、および、単なるウィンドウ(スルー ホール)が設けられているターレット8が設けら れる。ターレット8は慇懃モータ12により回転 駆動され、カラーフィルタ9、あるいは、ウィン ドウのいずれかが選択的に光板ランプ5の光幅L 上に位置するようになっている。感動モータ12 からターレット9への回転の伝達はかさ損車13 などの歯車機構が用いられている。

ソケット 2 の支持板 1 4 には、第二図に示すように、写真のシャッタ動作に用いられるシャッタ

羽根15と光量調節に用いられる紋り羽根16が 光朝しを両側から挟さむように設けられている。 シャッタ羽根15、絞り羽根16は、それぞれ、 モータ17、18により駆動される。シャッタ羽 担15は選択的にランプ5の光軸を遮光、開放す ることにより、写真撮影のシャッタ動作をする。 シャッタ羽根15の回動範囲の再幅はダンパ1 9、19により無相されている。絞り羽根16 は、回転角度が変るにつれランプの光軌を遮断す る量が変化するような切り込みを有する。第一図 に示すように絞り羽根16はシャッタ羽根15よ りも光根ランプ5佾に設けられる。したがって、 シャッタ羽担15は絞り羽根16で覇光された光 を直光するようになっている。さらに、光觀ラン プ 5 の光軸 L 上に位置するシャッタ羽根 L 5 の部 分21は、反射面とされ、かつ、折り曲げられて いる。ものため、集光レンズ6を通してシャッタ 羽根 1 5 に入射された光は 9 0 度、光路が変えら れ下方に向けられる。反射面21は薬地処理され て、反射光を拡散光としている。反射面21から の反射光は受光案子 2 3 に入射される。受光素子 2 3 は、不要な 離れ光を除去するための 遮光箱 2 2 は、その上壁間に 小孔 2 4 を有し、この小孔 2 4 を通過した光のみを受光素子 2 3 に入射するようにしている。

特開昭60-232523(3)

変換器 5 0 を介してANDゲート 5 2 の 第一入力 蛸に接続される。 ANDゲート52の第二入力端 には、I/F回路38からの哲号が入力される。 ANDゲート52の出力信号はカウンダ54に供 給され、ガウンタ54の出力信号は1/F回路3 Bに供給される。一方、I/F回路38の出力者 らが可変周被数発振器56に入力され、その出力 信号が周波教/電圧(F/V)変換器58を介し てミキサ80の第一入力幅(+)に供給される。 ミキサ60の出力信号が増幅器62を介して絞り 羽根16の駆動のためのモータ18に駆動信号と して供給される。このモータ18の回転量が電圧 信号としてポテンシオメータ64で検出され、 ミ キサ 6 0 の第二入力端 (-) に負婦者される。 I ノF回路38には、内視鏡の接限部に接続される カメラ68も接続される。これは、この実施例で は、光照とカメラとの間でデータの送受を行なう こともあるため、そのチェックのためである。 次に、第四図に示したCPU30の動作フロー チャートを本限して、この一実施例の動作を説明

する。因示しないチェック釦が押されると、動作 開始され、ステップ100に示すように、シャッ タ羽根15が閉じられ、ランプ5の光輪が進光さ れる。このチェック鉛の押し下げは、光觀装置の 使用前が好ましいが、使用中に簡粋に押されても かまわない。シャッタ羽根15が閉じられるの は、第一関に示すように、受光素子23へ光を入 射させるとともに、ライトガイド管4の焼けるの を防止するためである。ステップ105では、受 光素子23への光量を増加させるため、空のフィ ルタが光銀ランプ5の光輪L上になるように、タ - レット8を回転させる。ターレット8の回転の 機械的な遅れを考慮して、ステップ110に示す ように、 所定時間 (3分)の時間待ち処理が実行 される。この後、ステップ115に示すように、 光源ランプラが所定光量で発光される。この発光 は、光根ランプ5の点灯のチェックのためのみで あるので、発光量は小光量でよい。光額ランプ5 からの発光がシャック羽根15の反射面21で反 射され、受光素子23に入力され、V/F夜後器

5 0 で光量に応じた開設数の包号(パルス包号) が得られる。この後、ANDゲート52は、Iノ F回路 3 8 から出力される一定期間のゲート信号 により、一定期間だけ非過され、V/P変換器 5 0 の出力パルス信号は、この一定期間だけ、カウ ンタ54に入力される。 すなわち、カウンタ54 は、ステップ120に示すように、この一定期間 のV/F変換器50の出力パルス信号を計数す る。いいかえると、カウンタ54は、光銀ランプ 5 の発光量をパルス数 N·1 として検出する。これ により、 ステップ 1 2 5 に示すように、検出情 N I と基準値 N thi (ランプが所定光板で晃光する 時の理論値)を比較することにより、ランプが正 常に点灯したかどうか、および、シャッタ羽根 1 5 が正しく閉じたかどうかが料定される。検出値 N 1 が基準値 N thi 以下であれば、これらの二つ のうち、少なくとも一方が異常であるので、ス テップ130に示すように、異常状態の発生が崩 而パネル上の表示盆(数示せず)で表示される。

検出債N1が差準値Ntbl 以上の時は、これら

こつの事項は正常であるとされ、次のチェック (ランプのフラッシュ発光チェック)が開始され る。ステップ135に示すように、光振ランプ5 が写真撮影時の発光量(大光量)でフラッシュ発 光される。ここでは、光觀ランプ5への電流を増 加して、フラッシュ発光させているが、ランプモ のものを切り換えてもよい。点灯チエック時と何 様に、ステップし40に示すように、一定期間の V / F 変換器 5 0 の出力パルス数がカウンタ 5 4 で計数される。ステップ145で、この時の計数 値N2と基準備Ntb2 (ランプがフラッシュ発光 する時の理論値)が比較される。計数値N2が苁 準鎖 N th2 以下であるどきは、フラッシュ発光が 正しく行なわれなかった場合であるので、ステッ プ150に示すように、この具常状態の発生が表 示される。計数値N2が基準値Ntb2 以たである ときは、フラッシュ発光も正常であることがわか

この実施例では、光量の制御は絞り利根 1 6 の 国転駆動角度に基ずいて行なわれるので、次に、

特開昭60~232523(4)

絞り羽根16の動作(絞り値と実際の光量との関 係)がチェックされる。これは、光輪のずれやラ ンプ自体の光量のバラツキ等により、絞り羽根の 回転駆動角度が同じでも実際にライトガイドに入 射される光量が、装置何に、異なることがあるか らである。先ず、ステップ155に示すように、 政りが最大 (開放) に設定される。 絞りの制御 は、CPU30が可変関数数発援署56の発展周 放散を制御することにより行なわれる。可変周彼 数発祖器56の発振周被数がF/V変換器58で モータ18の懇勤電圧信号とされ、モータ18が 回転される。このモータ18の回転量が、ポテン シオメータ64を介してモータ18の電動電圧管 号に魚帰居されるので、絞り刑根が可変関数数発 振器 5 6 の発振周波・数に応じた所定の位置で停止: する。ステップ160で、カウンタ54におい て、この時の受光素子23の受光量が、一定期間 内のV/F変換器50の出力パルス数nlとして 求められる。ステップ165で、絞り惟(絞り羽 根の回転角度)と、受光素子23の受光量の1

(カウンタ値)とを対応づけて、絞りテーブルと して記憶する。この記憶動作(絞りテーブルの作 成)はステップ170、175に示すように、私 小赦りまでの全赦りに対して行なわれる。狡りテ - ブルは第五図に実績で示すように、実際の謎定 **面以外は補間により求め、紋り羽根の甑動角度と** 光量との特性曲線の形でRAM34に記憶され る。この特性曲線から、所望の光量を得られる紋 り羽根の駆動角度が遊算される。すなわち、以後 の、光額装置の実際の使用時には、このRAM3 4に記憶された絞りテーブルに基ずいて、絞り羽 根の駆動角度が制御される。第五図の破線の曲線 は理想的な場合の特性を示す。最小紋り娘の時の 受光素子23の受光量nlが求められると、ス テップ180に示すように、絞りを絞り込むにつ れて、受光案子23の受光量が減少したかどうか 料定される。絞りを放り込むにつれて、受光者子 23の受光量が減少していなければ、絞り羽根 1 6 の恩動が正常に行なわれなかったとして、ス テップ185に示すように、異常表示が行なわ

れ、 受光量が減少していれば、 数り羽根 1 8 の動作が正常とされる。

次に、カメラ68とのデータ送受動作のチェックのために、ステップ190に示すように、カメラ68に所定の送信要求を出す。ステップ195で、カメラ86がこの送信要求に答えて、何らかのデータを発信したかどうか判定される。ステップ195でカメラからのデータを受信しない時は、ステップ200に示すように、異常表示が行なわれる。

カメラからのデータを受信した時は、全部の機能が正常であることがチェックされたことになり、過程の動作のための準備に移る。すなわち、ステップ205に示すように、光報ランプ5の光軸 L上に所定のフィルタが位置するようにターレット 8 が回転される。ステップ210に示すように、ターレット 8 の駆動の遅れ時間に 組当する時間待ち処理が行なわれた後、ステップ215に ポナように、シャッタ羽根16が関かれる(光報ランプ5の光輪しが関放される)。この後、ス

テップ220で、全部のチェック結果が正常であることが表示される。

上述の説明では、ランプの点灯、ランプのフラシュ 角光、シャッタ羽根の作動、紋り羽根の作動、 対り羽根の作動、 対り羽根の作動、 カメラとのデータ送受の五つの機能がチェックされ、 かつ、 紋り羽根の駆動 角度と絞り光量との対応関係が 確認されるので、 正確な光量 関節が実現される。 なお、五つのチェックは全て行なう 必要はない。

見 明 の 効 果

以上、説明したように、この発明によれば、チェック如を押すことにより光量調節機能の正常、異常が事前にチェックし、チェック結果を表示することにより、機能の異常を知らずに使用して診察をやり直すという無駄を省けるとともに、整置の光量調節機能のバラフキを補正することができ、常に、最適な光量で体的内を照明する内視維用光級整置が提供される。

4. 図面の簡単な説明

第一図は、この発明による内包鎖用光線装置の

特開昭 60-232523(5)

一実施例の構成を示す要部断図図、第二図は第一図中の 11~11線から見た断面図、第三図はこの一実施例の制御回路のプロック図、第四図はこの一実施例の動作を示すフローチャート、第五図はこの一実施例の動作時に作成される、紋り羽根の駆動角度と実際の光量の関係を示す特性曲線である。

5・・・光額ランプ

8 . . . 9 - レット

15・・・シャッタ羽根

16・・・絞り羽根

23・・・受光案子

3 0 · · · C P U

3 8 ・・・インターフェース回路

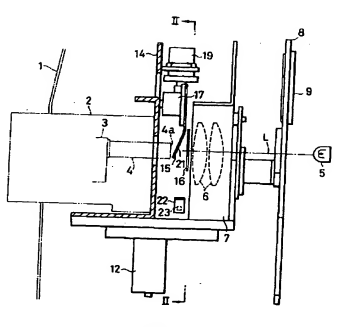
50 • • 電圧/周波數变換回路

5 4 ・・・カウンタ

66 • • • カメラ

出願人代理人 弁理士 坪井 惇

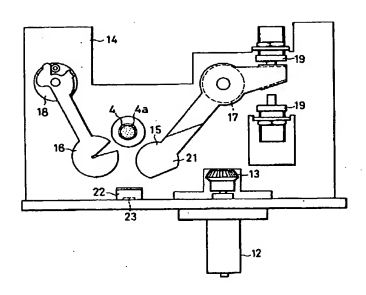
第 1 図



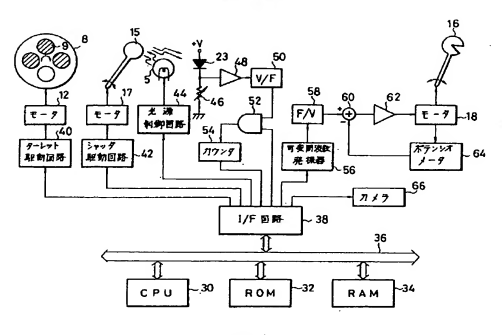
-121-

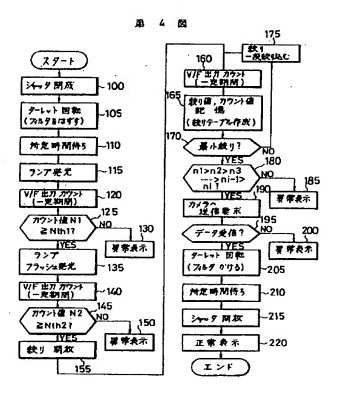
Committee of the control of the cont

第 2 図

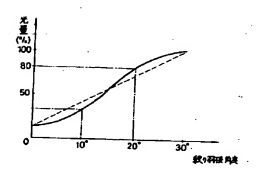


第 3 図





79 5 151



TO DEPOSIT THE PROPERTY OF THE POSITION OF THE

第1頁の続き

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

F 21 V 8/00 11/16 G 02 B 5/00

真 一 郎

東京都設谷区幅ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

年5 9.6月~5 ₽

特許庁長官

特顧昭 5 9 -

内视线用光螺装置

3.糖正をする物

事件との関係 特許出願人

(037) オリンパス光学工業株式会社

4 . 代理人

住所 東京都路区虎ノ門1丁目

26番5号第17森ビル

平105 電話03 (502) 318

氏名 (8881) 弁理士 坪

5 . 自免物正

6. 橋正の対象

7. 補正の内容

(1) 明細書第2頁第20行目ないし第3頁第2行 目に記載の「この発明の・・・ことである。」を 「この発明の目的は、光量調節を正確に行なえる 内視鏡用光鋼装置を提供することである。」と訂

(2) 明細書第14頁第11行目ないし第15行目 に記憶の「チェック釦・・・省けるとともに、」